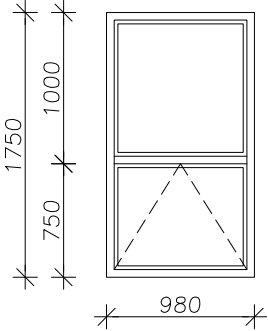
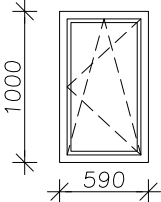
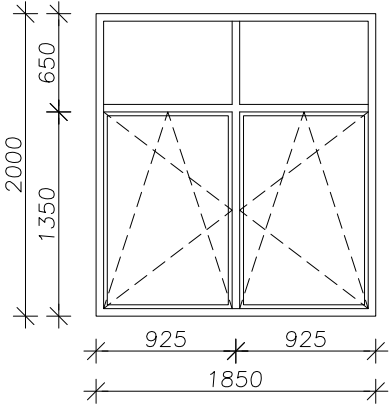
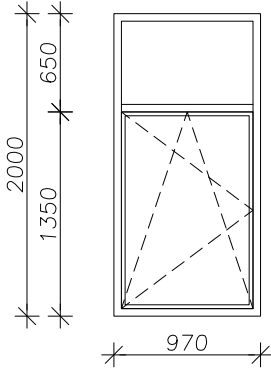


POLOŽKA	8	9
POPIS	<p>PLASTOVÉ OKNO–JEDNOKRÍDLOVÉ+ NADSVETLÍK –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA–$U_w=0,73W/m^2K$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE:ČÍRE SKLO DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$) KOVANIE: SPODNÉ KRÍDLO– SKLOPNÉ NADSVETLÍK – FIX</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO–JEDNOKRÍDLOVÉ –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA–$U_w=0,73W/m^2K$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE:ČÍRE SKLO DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$) KOVANIE: OTVÁRAVO/SKLOPNÉ</p>
SCHÉMA		
POČET:	1 KS	5 KS
POLOŽKA	10	11
POPIS	<p>PLASTOVÉ OKNO–ZOSTAVA + NADSVETLÍK –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA–$U_w=0,73W/m^2K$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE:ČÍRE SKLO DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$) KOVANIE: SPODNÉ KRÍDLA– OTVÁRAVO/SKLOPNÉ NADSVETLÍK – FIX</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO–JEDNOKRÍDLOVÉ+ NADSVETLÍK –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA–$U_w=0,73W/m^2K$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE:ČÍRE SKLO DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$) KOVANIE: SPODNÉ KRÍDLO– OTVÁRAVO/SKLOPNÉ NADSVETLÍK – FIX</p>
SCHÉMA		
POČET:	21 KS	1 KS

POZNÁMKA: OSÁDZAŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA SCHÉMA JE KRESLENÁ Z EXTERIEROVEJ STRANY